

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93762

- Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensões: \varnothing 84 x 85 mm
- Alimentação: aprox. 2 W

Domínios de aplicação

- pequenos escritórios
- Escritórios em Open space

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD2N-M-DACO DALI-2	Branco	93452
Anel de cobertura PD2N FM	branco de sinalização	93762

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensões:	Ø 84 x 85 mm
Alimentação:	aprox. 2 W
Detetores escravos:	até 8
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no teto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a máx. Ø 4 m atividade sentada
Alcance:	
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	78 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	branco de sinalização mate, semelhante RAL9016 (93762)

Canal 1 (controlo de iluminação)

Saída DALI:	80 mA (garantido), 125 mA (máx.), Mecanismo de desligamento
Dispositivos operativos suportados:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositivos de controlo suportados:	- (principal)
Temporização de funcionamento:	1 min - 150 min
Luz de orientação:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Nível de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Medição mista da luz:	Medição mista da luz

Informações sobre o produto

Set : PD2N-M-DACO DALI-2 + Anel de cobertura
PD2N FM branco de sinalização mate, semelhante
RAL9016

Detetor de presença com controlador de aplicações DALI
integrado para gestão energeticamente eficiente do controle
de iluminação

Produto certificado DALI2

Fonte de alimentação DALI integrada

Interface DALI para controlo de drivers/balastros dimerizáveis
em modo Broadcast

Comutação e regulação manual disponível através de botões
de pressão convencionais

Comunicação bidirecional por IV's permitem uma rápida
integração na função de gestão de projetos da App B.E.G. One

A gama completa de funções só pode ser ativada com o
Adaptador de IV's da B.E.G. e um smartphone ou tablet
(Android, iOS)

Modo semiautomático, totalmente automático ou interruptor
crepuscular, configuráveis

Ajustes de regulação dinâmicos (valores mínimos e máximos)

Velocidade de regulação e atraso ajustáveis

Versão único principal, sem ligação à rede

A área de deteção pode ser expandida recorrendo a
dispositivos auxiliares

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

A potência de saída DALI pode ser aumentada por intermédio
de fontes auxiliares acessórias

Função de regulação constante de luminosidade em função
da contribuição da iluminação natural integrada (ou saída
comutada)

Valor de ligação ajustável

Ultimo valor - Função de memória do ultimo valor de ligação

Valor de intensidade luminosa e fator de reflexão ajustáveis

Indicação do valor de intensidade luminosa medida pelo
sensor pode ser visualizada no App B.E.G. One

Auto-verificação e visualização dos erros do dispositivo na
App B.E.G. One

Os LED's de estado podem ser ativados / desativados

Código PIN

Função corredor - Desativa a possibilidade de desligar a
iluminação no botão de comando manual

O número máximo de participantes DALI pode ser determinado de forma rápida e confiável através da ferramenta online de planeamento de linhas DALI da B.E.G.

O software é compatível com as anteriores versões (exceto DSI, bloqueio duplo e função corredor)

Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux

Inclui braçadeira de fixação do cabo para alívio de tensão nas ligações e tampa de proteção contra contato diretos para montagem embutida no teto

Acessórios para montagem em superfície e descarga opcionalmente disponíveis



Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



PD2N-M-DACO DALI-2
Número: 93452

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensões: \varnothing 84 x 85 mm
Alimentação: aprox. 2 W



Anel de cobertura PD2N FM
Número: 93762

Dimensões: \varnothing 106 x 20 mm
Resistência ao choque: IK05
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV